DIALOG(R) File 352: Derwent WPI (c) 2000 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

003490226

WPI Acc No: 1982-38189E/198219

Thermoplastic resin board prodn. reinforced with organic fibres — where thermosetting resin is sprayed over opened natural fibre, heated to

harden resin and form felt which is cut to form fibres

Patent Assignee: HOWA SENI KOGYO KK (HOWA-N)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Applicat No Kind Date Week Date 19820403 JP 8062109 198219 B JP 57055962 19800510 Α Α JP 87033258 В 19870720 198732

Priority Applications (No Type Date): JP 8062109 A 19800510

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 57055962 A 3

Abstract (Basic): JP 57055962 A

Method is claimed for producing a thermoplastic resin board reinforced with organic fibre. The board is usable as a core of interior sheets in cars. The object is to effectively produce the resin board utilising cut pieces of felt for the organic fibre.

A thermosetting resin is sprayed over opened natural fibre to form a fleece. It is passed through a hot air at a temp. enough to harden the thermosetting resin in the fleece to form a bulky felt or board. The felt or board is cut into pieces, so that the fibre length is 1-5 mm. Powder of thermoplastic resin of about 50 to 70 wt.% is mixed with the cut pieces and kneaded into pellets. They are extruded to form a resin board.

Derwent Class: A32; A94

International Patent Class (Additional): CO8K-007/02; CO8K-009/04;

C08L-101/00



(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭57—55962

①Int. Cl.³C 08 L 101/00C 08 K 9/04

識別記号

庁内整理番号 6911-4 J 6911-4 J 砂公開 昭和57年(1982)4月3日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

図有機繊維を混入した熱可塑性合成樹脂より成 る成形材料の製造方法

②特

頭 昭55-62109

❷出

願 昭55(1980)5月10日

@発 明 者

者 岩田一義

春日井市味美白山町2丁目10番 地の4豊和繊維工業株式会社内

⑩発 明 者 岡戸省吾

春日井市味美白山町2丁目10番 地の4豊和繊維工業株式会社内

⑪出 願 人 豊和繊維工業株式会社

春日井市味美白山町2丁目10番

地の4

個代 理 人 弁理士 伊藤毅

明相相

/ 発明の名称

有機截線を混入した熱可型性合成樹脂より 成る成形材料の製造方法。

2.特許育求の範囲

- 2. ペレットを押出し成形してシート状の成形

材料を形成するに際し、飲成形材料の片面に不機布。布帛若しくはフィルム等のシート状物を一体的に貼合わせて接着せしめることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の有機組織を混入した熱可塑性合成樹脂より成る成形材料の製造方法。

3.発明の詳細な説明

本発明は、自動車内被材の芯材に選性を有する有機機能を促入した熱可塑性合成樹脂よりなる成形材料の製造方法に関し、有機能能としてフェルト等の蝌材を再利用して性能面のみならず経済的にも優れた成形材料を効率よく得ることを目的とするものである。

従来、自動車内装材の芯材に使用される成形材料としてハードボードの脱材を粉砕した木粉をベースとし、これに無可物性合成歯脂を捉入したものが多く用いられているが、このような木粉は敵種長が短かく、しかも数臣が大きいなどのために成形材料とした場合の熱みや附衝撃性といった強度が不十分であるといったような

問題がある。

本発明は、開戦した天然戦戦等の有機戦能を 撤布付偿した後にフリースを形成せしめ、数フ リースを創記無礙化性合政樹脂が成形簡化する 瘟疫の加熱空気を透過せしめて嵩高性フェルト 若しくは成形ポードを形成し、これら嵩高性フ エルト若しくは成形ポードを繊維長約!~5m/m となるように被断し、数数断盤推約50~30 重量劣に対し、熱可整性合成樹脂の粉末若しく は粒状物を約50~70散量劣混入し、握練し てペレット状となし、飲ペレットを押出し成形 してシート状と左すもので、さらにはシート状 となすに際し、片面に不臨布。布帛若しくはフ ィルム等を貼合わせ接着せしめることができ、 これらの収形材料は混入した有機鍛雑の繊蕤長 によって交絡が強化されて、立体的に絞り加工 をもなし得、そして無み性や耐鬱単性といった 強度に優れ、さらに無可塑性合成樹脂を多く使 用することで危制成形できて、熱成形に比べて 放形源度を早くすることができる。さらにまた。

7 を用いて加熱溶融し押出し成形してシート状の成形材料 8 を形成し、さらに数シート状の成形材料 8 をカッター 9 で所要寸法に数断し原反8 8 とし制御ねる等して整頓しておく。

次にこの銀反8 m をドア用芯材として所定の形状に成形する工程を述べることとする。原反8 m はコンペア10 により第4 図に示すように加熱炉11 に搬入し、数コンペア10 で移送されながら変換河面から加熱されて加熱炉11 から送り出され、さらにコンペア12 を軽て所定形状の上下型を備える成型機13 ので、到13 m 上に載置した状態で上型13 h を下降せしめて冷間プレスすることで約62 加熱炉11 にて加熱された残然により上型13 h と下型13 m の型になじんだ所定形状のドア用芯材を形成することができる。

また。本発明の方法では第3図に示したシート状の成形材料8の形似に限して、金型料から 押出された加熱状態で吸収形材料8の片面に設 皮材となる不識布。布帛岩しくはフイルム等を "ムナれば、ロール15・・を通過する過程での 特策すべきは前記有機繊維は嵩高性フェルト者 しくは成形ポードの噛材を使用することができ て、省資源といった面でも有効性を有するもの である。

以下に本発明の実施例を図面に基を説明する。 第/図において 1 は跆戦した輪またはその他の 天然微能にフェノール樹脂。メラモン樹脂等の 熱硬化性合成樹脂をパインダーとして樹布付着 した後にフリースを形成せしめ、このフリース を前記熱硬化性合成樹脂が成形固化する温度の 加熱空気を透過せしめて形成した嵩高性フェル ト若しくは収形ボード、さらにはこれらの増材 であり、これちを戦断機まに供給して繊維長約 ノー5 % 程度に叙断して数断截離るとなす。 次に、この数断徴維約50~30重量%に対し て、ポリプロピン。ポリエチレン等の無可塑性 合成樹脂4を約50~70重数%の割合でもっ て加えて第2例に示す如くニーダーるに投入し て均一に促練し、ペレットもを形成する。この ペレットのを第3因に示すように押出し成形機

加圧で接着されて強関に接着された表皮材を持った成形材料を得ることができる。

このように本発明の方法は、天然級額を熱硬 化性合成樹脂をパインダーとして形成したフェ ルト等政はその端材を数断したものと無可避性 合成樹脂とを提鞭してシート状の成形材料とす るものであり、得られる皺成形材料の厚さ及び 重集は自由に変えることができる。また、得ら れた酸成形材料は熱可塑性合成樹脂を使用して いるために希間成形により所要形状の芯材に形 放できるから熱砂形法に比べて故形速度を早め ることができる。さらに訂記天然微粒は従来の 木粉に比べて微雑長が長く、交格性がありしか も大さが小さいから眩眩離が御脂内に物に分布 して無み、耐衝撃性といった強度に優れており、 **釈鮫り可能であるといったように自動車内鉄材** の芯材に遺性を有したものを軽低性よく製造す ることができる。

4.図面の簡単な説明

第7図乃至第3図は成形材料の製造工程の低

略図、第4図及び館5倒は成形材料をお材に成形する工程の概略例である。

1・・嵩高性フェルト若しくは成形ポード、 3・・敷断繊維、4・・熱可微性合成樹脂。 6 ・・ペレット。7・・押出し成形機。8・・セ ート状の成形材料。

時許出願人 豊和徽維工架株式会社

代 現 人 弁理士 伊 藤 教史(日本) 日初五

